

## Scapa U884

### Acryltransferklebeband

---

#### BESCHREIBUNG

Scapa U884 ist ein 5,0 Milli-Inch dünnes Acryltransferklebeband, das eine hohe Klebkraft auf zahlreichen Substraten aufweist, auch auf Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie. Das Produkt ist mit einem 74# mehrfach beschichteten Liner versehen.

#### ANWENDUNGEN

- Anbringen von Dekorelementen
- Schaumdichtungen und Schalldämmung
- Typenschilder und Frontplatten
- Applikationen, bei denen eine hohe Anfangshaftung erforderlich ist
- Befestigung von Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie

#### PRODUKTVORTEILE

- Exzellente UV- und Lösungsmittelbeständigkeit
- Gute Performance bei einer breiten Temperaturspanne
- Beständig bei schroffen Witterungsverhältnissen
- Gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien und gutes Alterungsverhalten
- Hohe Anfangshaftung, die sich schnell zur starken Schälhaftigkeit entwickelt
- Bietet sofort starke Haftung
- Produkt haftet gut auf zahlreichen Substraten, einschließlich Kunststoffen mit geringer Oberflächenenergie und unbehandelten Polyolefinen
- Im Temperaturbereich von -40°C bis +95°C einsetzbar
- Kurzfristig bis 125°C

## TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Nennwert	Einheit	Testverfahren
Klebstoff Farbe	Transparent	-	-
Dicke des Klebers (Acryl)	5,0 (0,127)	Mils (mm)	-
Dicke des Liners (50# hellbraunes Kraftpapier)	>100	Min	-
Peel Adhesion	74 (21,0)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180 (initial to Untreated PE) (20 min @ RT)
Peel Adhesion	81 (23,0)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod./180 (initial to Untreated PP) (20 min @ RT)
Peel Adhesion	138 (38,4)	Oz/Inch (N/25mm)	PSTC 101 Mod. Initial to S.S. (20 min. @ RT)
Dicke Trennungsliner (74# mehrfach beschichtetes Kraftpapier)	5,5 (0,140)	Mils (mm)	-

## STANDARD PRÄSENTATION

- Formats: Rollen, Logware
- Kern: 76mm

## EMPFEHLUNGEN

Applikation auf Primärsubstrat:

Rollen Sie das Klebeband bzw. die Folie ab und bringen Sie es/sie mit der klebenden Seite auf die Montagefläche auf. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

Applikation auf Sekundärsubstrat:

Ziehen Sie das Trennpapier ab und bringen Sie das Klebeband mit der Klebeseite auf die gewünschte Oberfläche. Fest andrücken. Beste Ergebnisse werden bei Anwendungstemperaturen von 18°C und mehr erzielt. Sowohl das Klebeband als auch der Untergrund sollten eine Temperatur von 18°C oder mehr aufweisen, andernfalls kann eine ordnungsgemäße Verklebung nicht gewährleistet werden.

HINWEIS:

1. Beim Anbringen von druckempfindlichen Klebebändern muss sichergestellt werden, dass der Montageuntergrund frei von Öl oder anderen Verunreinigungen wie Pulver, Staub oder Trennmitteln ist. Die Leistungsfähigkeit des Klebstoffes ist bei Verwendung auf Substraten mit Weichmachern sorgfältig zu prüfen.

2. Bei trockener und kühler Lagerung unter 24°C ist das Produkt ein Jahr nach Lieferung haltbar. Die Rollen sollten senkrecht gelagert werden.